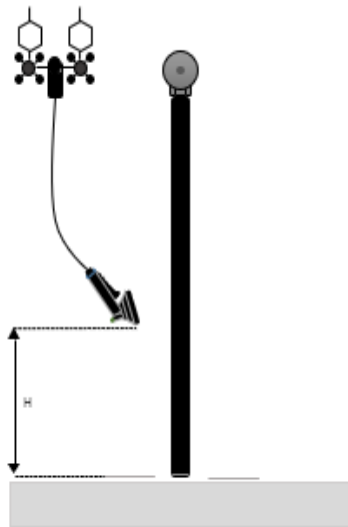


### 1. Principeschets:



### 2. Aard van de mogelijke verontreiniging:

Microbiologische verontreiniging.

### 3. Wijze waarop de verontreiniging kan plaatsvinden:

Terugheveling.

### 4. Installatiematrix

	Vloeistofklasse				
Druk	1	2	3	4	5
P = atm					•
P > atm					

### 5. Beveiliging volgens NEN - EN 1717:

Familie/ type: AA, AB, AD, DC.

### 6. Beveiliging WBT, minimaal:

Familie/ type: DA+EA indien een contactsituatie wordt voorkomen door middel van een veerconstructie of vergelijkbare constructie. De uitstroomopening (hoogte h) dient zich ten minste 20 mm boven de afvoer in de vloer bevinden.

Indien de douchekop is voorzien van een afsluiter/knijpinrichting dient in zowel de warm- als koud watertoevoer naar de mengkraan een EA-beveiliging te worden gemonteerd.

### 7. Toelichting op keuze WBT:

Beveiliging type DA +EA is toegestaan indien er géén contactsituatie kan ontstaan. De vereiste onderbreking wordt bewerkstelligd met hoogte h.

